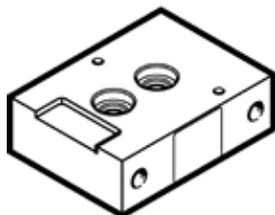


# placa base VABS-P16-10S-M5

Número de artículo: 8097804

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	26 mm
Posición de montaje	indistinto
Características especiales	Resistente al oxígeno según DIN EN 1797
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	1
Presión de funcionamiento	0 ... 7 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:3:4] Gases inertes Aire Oxígeno Nitrógeno
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación Máximo tamaño de partícula 5 µm
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 60 % sin condensación
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	25 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con rosca interior
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Aleación forjable de aluminio